BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 46 313.4

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Anmeldetag:

19. September 2000

Anmelder/Inhaber:

Siemens AG, München/DE

Bezeichnung:

Verteiltes Kommunikationssystem

IPC:

H 04 M, H 04 L

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 19. Januar 2001 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

Hoib



This Page Blank (uspto)

Beschreibung

10

15

20

25

30

35

Verteiltes Kommunikationssystem

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein verteiltes Kommunikationssystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Moderne Kommunikationssysteme bestehen häufig aus mehreren räumlich verteilten, untereinander verbundenen Kommunikationsanlagen. Jede dieser Kommunikationsanlagen verfügt dabei über eine eigene Vermittlungsintelligenz und eine eigene lokale Datenbank zur Speicherung von kommunikationsanlagen-spezifischen Daten. Die lokalen kommunikationsanlagen-spezifischen Datenbanken dienen dabei einer Speicherung von für einen eigenständigen Betrieb - in der Literatur häufig als 'Standalone-Betrieb' bezeichnet - einer Kommunikationsanlage notwendigen Daten, beispielsweise von Teilnehmernummern, Berechtigungen, Amtsleitungen, Durchwahlnummern, Rufnummern, Konfigurationsdaten, Kurzwahlzielen, usw. Um aus diesen Kommunikationsanlagen einen Netzverbund von vernetzten Kommunikationsanlagen zu realisieren, müssen die einzelnen Kommunikationsanlagen jeweils für sich entsprechend konfiguriert werden, d.h. mit den in den anderen Kommunikationsanlagen gespeicherten Daten abgeglichen werden.

Zur Erweiterung der Funktionalität kann innerhalb des Kommunikationssystems eine zentrale Datenverarbeitungseinrichtung – in der Literatur häufig als Server bezeichnet – vorgesehen sein, durch die zusätzliche Kommunikationsanwendungen realisiert werden. Der Server und die Kommunikationsanlagen sind dabei untereinander über ein Netzwerk verbunden, über das ein bidirektionaler Datentransfer realisiert wird. Beispiele für eine derartige Erweiterung des Funktionsumfangs eines Kommunikationssystems sind ACD-Lösungen (Automatic Call Distribution), Call-Center-, Hotel- oder CTI-Anwendungen (Computer Telephonie Integration).

Zusätzlich zu den lokalen Datenbanken der Kommunikationsanlagen verfügt der Server in der Regel ebenfalls über eine eigene server-spezifische Datenbank, in der die für den Ablauf der jeweiligen im Server implementierten Anwendung relevanten Daten abgelegt werden. Bei einer Call-Center-Anwendungen sind dies z.B. Informationen über die Namen und Rufnummern der einzelnen Call-Center-Agenten.

Hierbei kommt es häufig vor, daß bestimmte Daten, wie z.B.

der Name und die Rufnummer eines Teilnehmers, von mehreren
Einrichtungen innerhalb des Kommunikationssystems - von Kommunikationsanlagen und/oder dem Server - benötigt werden.

Derartige Daten werden im folgenden als übergreifende Daten
bezeichnet. Bei der Lösung gemäß dem Stand der Technik müssen
diese übergreifenden Daten dazu sowohl in den lokalen Datenbanken der jeweiligen Kommunikationsanlagen als auch in der
Datenbank des Servers für jede Anwendung geändert werden.

Betrachtet man nun die Vielzahl von verschiedenen Kommunikationsanwendungen und -anlagen, müssen geänderte Daten an einer Vielzahl von Stellen innerhalb des Kommunikationssystems
aktualisiert werden. Ein Nachteil dieser Lösung besteht darin, daß eine Pflege und Wartung der Datenbanken aufgrund der
Menge der zu administrierenden Daten sehr aufwendig und fehlerträchtig ist. Zusätzlich kann es bei einer manuellen Administration der Kommunikationsanlagen dazu kommen, daß falsche
Daten eingegeben werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, 30 Maßnahmen vorzusehen, durch die eine einfache Administration und Synchronisation von Datenbanken innerhalb eines Kommunikationssystems ermöglicht wird.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe ausgehend vom Oberbegriff 35 des Patentanspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

10

15

Gemäß der vorliegenden Erfindung werden übergreifende Daten, d.h. Daten, auf die von mehreren Einheiten - Kommunikations-anlagen und/oder auf Datenverarbeitungseinrichtungen laufenden Kommunikationsanwendungen - zugegriffen wird, in einer zentralen Datenbank gespeichert.

Ein Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht unter anderem darin, daß übergreifende Daten, die an mehreren Stellen im Kommunikationssystem benötigt werden, nur noch zentral an einer Stelle, d.h. in der zentralen Datenbank, verwaltet und administriert werden müssen. Werden Daten in dieser zentralen Datenbank geändert, so stehen sie nach dieser Änderung für alle berechtigten Kommunikationsanlagen und Kommunikationsanwendungen sofort zur Verfügung.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der vorliegenden Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die zentrale Datenbank kann alternativ in einer zentralen Da-20 tenverarbeitungseinrichtung – im folgenden als Server bezeichnet – oder in einer Kommunikationsanlage implementiert werden.

Ist die zentrale Datenbank in einer Kommunikationsanlage implementiert, so wird ein Zugriff von außen, d.h. ausgehend
vom Server oder von einer anderen Kommunikationsanlage, durch
eine in der Kommunikationsanlage vorgesehene lokale Zugriffseinrichtung ermöglicht.

In diesem Fall verfügt der Server über eine zentrale Zugriffseinrichtung, über die berechtigte, auf dem Server ablaufende Kommunikationsanwendungen auf die in der zentralen Datenbank der Kommunikationsanlage abgespeicherten übergreifenden Daten zugreifen können. Sind in dem Kommunikationssystem weitere Kommunikationsanlagen vorhanden, so können diese jeweils über eine eigene lokale Zugriffseinrichtung auf die

zentrale Datenbank der entsprechenden Kommunikationsanlage zugreifen.

Ist die zentrale Datenbank alternativ im Server implementiert, so wird der Zugriff von außen, d.h. ausgehend von einer Kommunikationsanlage, ebenfalls durch eine im Server implementierte zentrale Zugriffseinrichtung ermöglicht.

In diesem Fall verfügen die Kommunikationsanlagen für einen Zugriff auf die zentrale Datenbank des Servers ebenfalls jeweils über eine lokale Zugriffseinrichtung, mittels derer die Kommunikationsanlagen auf die übergreifenden Daten der zentralen Datenbank des Servers zugreifen können.

Der Zugriff von außen auf die zentrale Datenbank wird beispielsweise durch eine sogenannte Kapselung der zentralen Datenbank erreicht. Durch eine objektorientierte Programmierung
stehen über die Technik der Kapselung für jede autorisierte
Einheit des Kommunikationssystems, d.h. für jede Kommunikationsanlage und Kommunikationsanwendung, spezielle Zugriffsfunktionen für einen Zugriff auf die in der zentralen Datenbank gespeicherten Daten zur Verfügung.

Der Server und die Kommunikationsanlagen können zusätzlich über jeweils eine lokale Datenbank verfügen. In diesen lokalen Datenbanken werden dabei lokale Daten gespeichert, d.h. Daten, die jeweils nur für den Betrieb des Servers bzw. der jeweiligen Kommunikationsanlage benötigt werden.

Das betrachtete - vorzugsweise private - Kommunikationssystem muß nicht zwangsläufig einen Server zur Realisierung von Kommunikationsanwendungen beinhalten. Alternativ ist auch eine Konfiguration möglich, bei der lediglich mehrere untereinander vernetzte Kommunikationsanlagen enthalten sind. Die zentrale Datenbank wird in diesem Fall in einer der Kommunikationsanlage implementiert, wobei ein Mechanismus für einen Zugriff der weiteren Kommunikationsanlagen auf die zentrale

Datenbank in der entsprechenden Kommunikationsanlage implementiert ist.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert.

Dabei zeigen

35

- 10 Fig. 1: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung eines erfindungsgemäßen Kommunikationssystems mit einer zentralen, in einem Server implementieren Datenbank; und
- Fig. 2: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems mit einer zentralen, in einer Kommunikationsanlage implemen-, tiert Datenbank.
- Fig. 1 zeigt in einer schematischen Darstellung ein Kommuni20 kationssystem, bestehend aus einer Kommunikationsanlage 7 und
 einem mit der Kommunikationsanlage verbundenen Server 1. Die
 Kommunikationsanlage 7 dient dabei einem Anschluß von Endgeräten 8, beispielsweise von Telefonen oder von Datenverarbeitungseinrichtungen, an das Kommunikationssystem. Des weiteren
 25 verfügt die Kommunikationsanlage 7 über einen Anschluß an ein
 öffentliches Kommunikationsnetz PSTN (Public Switched Telephone Network). Alternativ können im Kommunikationssystem
 mehrere Kommunikationsanlagen angeordnet sein, die über ein nicht dargestelltes Netzwerk untereinander und mit Server
 verbunden sind.

Auf dem Server 1 laufen mehrere Kommunikationsanwendungen 2a,...,2n, z.B. Call-Center-Anwendungen, Text-to-Speech-Anwendungen oder ACD-Anwendungen ab. Die Steuerung des Servers 1 erfolgt durch ein Betriebssystem (z.B. Windows NT), das unter anderem die Ablaufsteuerung der Kommunikationsanwendungen

15

20

25

30

35

2a,...,2n durchführt und einen Zugriff auf lokale oder übergreifende Daten des Kommunikationssystems steuert.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist eine zentrale Datenbank 3 des Kommunikationssystems im Server 1 implementiert. Die zentrale Datenbank 3 dient dabei einer Speicherung von übergreifenden Daten. Unter übergreifenden Daten werden dabei Daten verstanden, auf die von mehreren Einheiten des Kommunikationssystems, d.h. ausgehend von einer Kommunikationsanlage 7 und/oder von einer auf dem Server 1 ablaufenden Kommunikationsanwendung 2a,...,2n, zugegriffen wird.

Der Zugriff auf die zentrale Datenbank 3 durch die Kommunikationsanlage 7 wird durch eine erste zentrale Zugriffseinrichtung 4 im Server 1 bzw. durch eine erste lokale Zugriffseinrichtung 10 in der Kommunikationsanlage 7 ermöglicht.

Der Server 1 verfügt zusätzlich zur zentralen Datenbank 3 über eine lokale Datenbank 6. In der lokalen Datenbank 6 werden bevorzugt server-spezifische Daten abgespeichert, d.h. Daten, die ausschließlich zum Betrieb des Servers 1 benötigt werden. Die Kommunikationsanlage 7 verfügt ebenfalls über eine lokale Datenbank 11 zur Speicherung von kommunikationsanlagen-spezifischen Daten, d.h. von Daten, die ausschließlich zum Betrieb der Kommunikationsanlage 7 benötigt werden.

Der Server 1 und die Kommunikationsanlage 7 sind beispielsweise über ein - nicht dargestelltes - Ethernet-LAN (Local
Area Network) miteinander verbunden. Über das Netzwerk erfolgt dabei eine bidirektionale Übertragung der übergreifenden Daten. Weiterhin erfolgt im Falle von mehreren vernetzten
Kommunikationsanlagen oder bei entsprechenden im Server 1 implementierten Kommunikationsanwendungen 2a,...,2n eine bidirektionale Übermittlung von Sprachdaten über dieses Netzwerk.

Fig. 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, bei der im Gegensatz zum ersten Ausführungs-

10

15

20

beispiel die zentrale Datenbank 3 des Kommunikationssystems in der Kommunikationsanlage 7 implementiert ist.

In diesem Fall wird ein Zugriff auf die zentrale Datenbank 3 von außen, d.h. beispielsweise durch den Server 1 oder durch eine weitere – nicht dargestellte – Kommunikationsanlage 7 innerhalb des Kommunikationssystems durch eine zweite lokale Zugriffseinrichtung 9 in der Kommunikationsanlage 7 realisiert. Zusätzlich weist der Server 1 eine zweite zentrale Zugriffseinrichtung 5 auf, die einen Zugriff auf die zentrale Datenbank 3 ausgehend von einer auf dem Server 1 ablaufenden Kommunikationsanwendung 2a,...,2n steuert. Ein Zugriff auf die zentrale Datenbank 3 ausgehend von einer oder mehreren weiteren – nicht dargestellten – Kommunikationsanlagen 7 erfolgt über die in den Kommunikationsanlagen 7 jeweils implementierten ersten lokalen Zugriffseinrichtungen 10.

Gemäß der vorliegenden Erfindung werden alle übergreifend benötigten Daten innerhalb des Kommunikationssystems in der zentralen Datenbank 3 abgelegt, gepflegt und administriert.

Die zentrale Datenbank 3 enthält dabei ein Interface - die erste zentrale Zugriffseinrichtung 4 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel bzw. die zweite lokale Zugriffseinrichtung 9 gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel - über das eine Zugriffsmöglichkeit von außen auf bestimmte übergreifend relevante Daten - oder auch Datenbereiche - ermöglicht wird.

Zu diesem Zweck kann eine Kapselung der Datenbasis als COM-,
30 Active-X- oder CORBA-Objekt erfolgen. Für den Zugriff auf die
zentrale Datenbank 3 stehen über die Kapselung spezielle Zugriffsfunktionen zur Verfügung. Jede autorisierte Einheit,
d.h. bei der vorliegenden Erfindung sowohl Kommunikationsanlagen als auch Kommunikationsanwendungen, können über dieses
35 Interface direkt auf die zentrale Datenbank 3 zugreifen, d.h.
die gewünschten Daten lesen, verändern oder für eine weitere
Verarbeitung nutzen.

Durch die Kapselung der zentralen Datenbank 3 und die Zugriffsmöglichkeiten über das Netzwerk innerhalb des Kommunikationssystems ist es nicht von Bedeutung, ob eine derart gekapselte Datenbank in einer Kommunikationsanlage 7 oder in einem Server 1 implementiert ist. Sobald Daten in der gekapselten zentralen Datenbank 3 geändert werden, stehen diese sofort ohne weitere Aktionen sowohl den jeweiligen Kommunikationsanlagen 7 als auch den einzelnen Kommunikationsanwendungen 2a,...,2n zur Verfügung.

-

>= |

Patentansprüche

- 1. Kommunikationssystem, bestehend aus zumindest einer Kommunikationseinrichtung (7) und zumindest einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) die über ein Netzwerk miteinander verbunden sind, wobei durch die zumindest eine zentrale Datenverarbeitungseinrichtung (1) mindestens eine Kommunikationsanwendung (2a,...,2n) ausgeführt wird, gekennzeichnet durch,
- eine zentrale Datenbank (3) zur Speicherung von übergreifenden Daten, auf die von mindestens einer Kommunikationseinrichtung (7) und/oder mindestens einer Kommunikationsanwendung (2a,...,2n) zugegriffen wird.
- 2. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zentrale Datenbank (3) in der zumindest einen zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) implementiert ist.
- 3. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der zumindest einen zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) eine erste zentrale Zugriffseinrichtung (4) für eine Steuerung eines Zugriffs von außerhalb der Datenverarbeitungseinrichtung (1) auf die zentrale Datenbank (3) vorgesehen ist.
 - 4. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß in der zumindest einen Kommunikationseinrichtung (7) eine erste lokale Zugriffseinrichtung (10) für eine Steuerung eines Zugriffs der Kommunikationseinrichtung (7) auf die zentrale Datenbank (3) vorgesehen ist.
- 35 5. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die zentrale Datenbank (3) in der zumindest einen Kommunikationseinrichtung (7) implementiert ist.

- 6. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 5,
- daß in der zumindest einen zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) eine zweite zentrale Zugriffseinrichtung (5) für
 eine Steuerung eines Zugriffs einer Kommunikationsanwendung
 (2a,...,2n) auf die zentrale Datenbank (3) vorgesehen ist.

7. Kommunikationssystem gemäß Anspruch 5 oder 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß in der zumindest einen Kommunikationseinrichtung (7) eine
zweite lokale Zugriffseinrichtung (9) für eine Steuerung eines Zugriffs von außerhalb der Kommunikationseinrichtung (7)
auf die zentrale Datenbank (3) vorgesehen ist.

- 8. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß die zentrale Datenbank (3) gekapselt ist.
 - 9. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- gekennzeichnet durch eine in der zumindest einen zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) implementierten lokalen Datenbank (6) zum Abspeicherung von Daten, die ausschließlich den Betrieb der Datenverarbeitungseinrichtung (1) betreffen.

10. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, $\ensuremath{\mathsf{E}}$

gekennzeichnet durch eine in der zumindest einen Kommunikationseinrichtung (7) implementierten lokalen Datenbank (11) zum Abspeichern von Daten, die ausschließlich den Betrieb der Kommunikationsein-

richtung (7) betreffen.

30

35

10

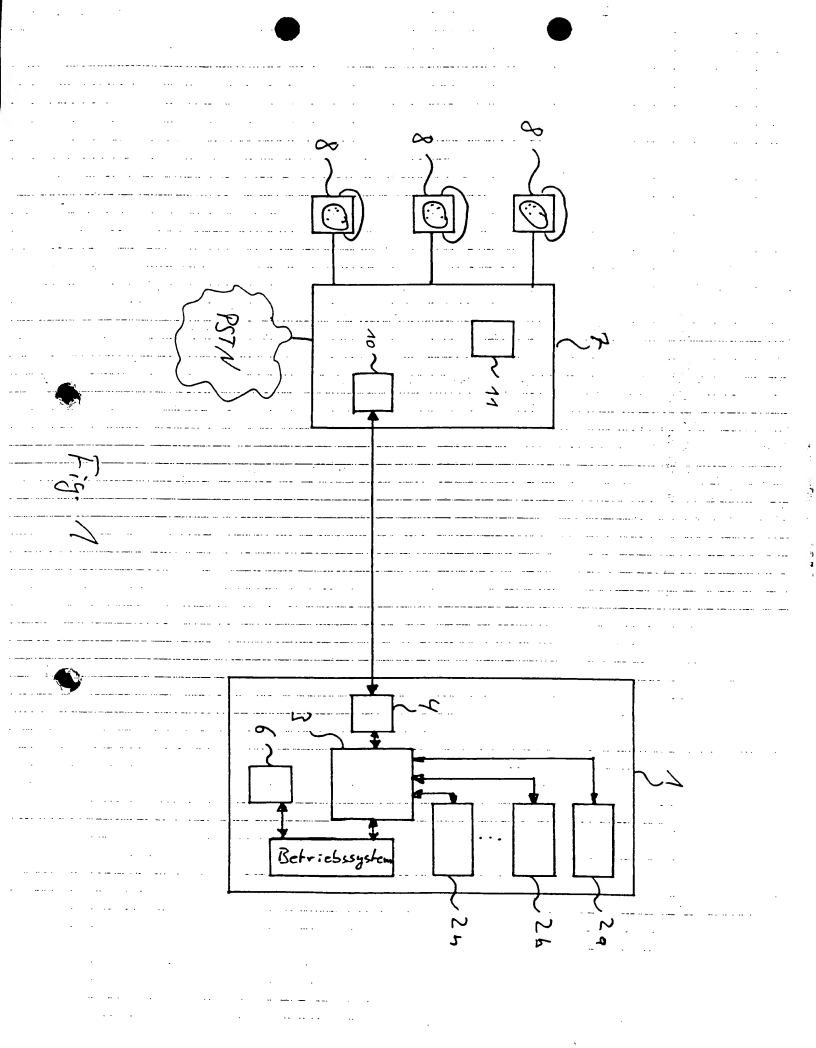
- 11. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet,
- 5 daß das Netzwerk ein IP-orientiertes (<u>I</u>nternet <u>P</u>rotocol) Netzwerk ist.
 - 12. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- daß die Kommunikationseinrichtung (7) eine private Kommunikationsanlage ist.

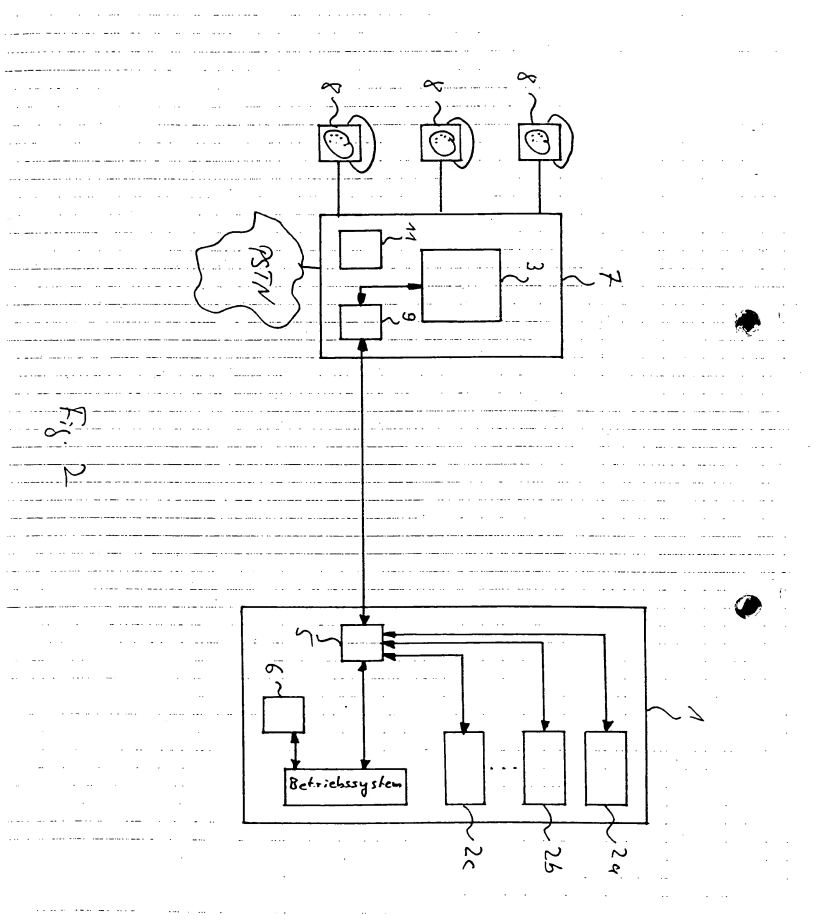
Zusammenfassung

Verteiltes Kommunikationssystem

Das vorliegende verteilte Kommunikationssystem besteht aus 5 zumindest einer Kommunikationseinrichtung (7) - vorzugsweise einer privaten Kommunikationsanlage - und zumindest einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1) die über ein Netzwerk - vorzugsweise ein IP-orientiertes Netzwerk - miteinander verbunden sind. Durch die zumindest eine zentrale 10 Datenverarbeitungseinrichtung (1) wird mindestens eine Kommunikationsanwendung (2a,...,2n) ausgeführt. Des weiteren ist im Kommunikationssystem eine zentrale Datenbank (3) zur Speicherung von übergreifenden Daten, auf die von mindestens ei-15 ner Kommunikationseinrichtung (7) und/oder mindestens einer Kommunikationsanwendung (2a,...,2n) zugegriffen wird angeordnet.

20 Fig. 1





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)